

(11) Publication number:

09-107563

(43)Date of publication of application: 22.04.1997

(51)Int.CI.

HO4N 13/04 HO4N 5/64 HO4N

(21)Application number: 07-261482

(71)Applicant:

5/66

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

09.10.1995

(72)Inventor:

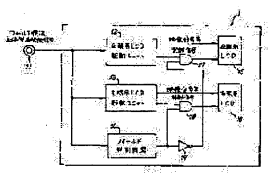
SHIMADA NAOTO

SUGIMOTO HISAYA

(54) VIDEO DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain effective and excellent stereoscopic video display by driving/ stopping a function newly displayed in a liquid crystal unit in odd/even number fields and stopping/driving other function. SOLUTION: The display device 1 is provided with a left eye LCD drive unit 12 and a right eye LCD drive unit 13 for a left eye LCD 15 and a right eye LCD 16. Furthermore, a field discrimination circuit 14 discriminates whether a field of an input video signal fed to an input terminal 11 is an odd numbered field or an even numbered field to generate a control signal whose logic level is switched for each field. When gate circuits 17, 18 and an inverter 19 are inserted between LCDs 15, 16 corresponding to the units 12, 13, the unit 12 drives a display function in the odd number field to display a new video image and the unit 13 stops the display of the new video image. Furthermore, in the even numbered field, the unit 13 drives the display function to display a new video image and the unit 13 stops the display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number].

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

This Page Blank (uspto)

Japanese Publication of Unexamined Patent Application No. 107563/1997 (Tokukaihei 9-107563)

A. Relevance of the Above-Identified Document

This document has relevance to <u>claim 27</u> of the present application.

B. <u>Translation of the Relevant Passages of the</u> Document

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

A display device having two liquid crystal display units corresponding to left and right eyes of a viewer respectively, characterized in that:

in the case where a video signal is a field sequential stereopsis video signal corresponding to the left and right eyes for each field, in an odd-numbered field, one of the two liquid crystal display units displays a new image by driving a display function, and the other liquid crystal display unit stops the function of displaying a new image, while in an even-numbered field, one of the liquid crystal display units stops the function of displaying a new image, and the other liquid crystal display unit displays a new image by driving the display function.

[CLAIM 2]

The display device according to claim 1, characterized in that:

respective liquid crystal display units are arranged so as to stop their functions of displaying a new image by stopping an operation of a shift register of the liquid crystal panel.

. . .

[0006]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

As described, the display device of the present invention having two liquid crystal display units corresponding to left and right eyes of a viewer respectively, is characterized in that: in the where a video signal is a field sequential stereopsis video signal corresponding to the left and right eyes for each field, in an odd-numbered field, one of the two liquid crystal display units displays a new image by driving a display function, and the other liquid crystal display unit stops the function of displaying a new image, while in an even-numbered field, one of the liquid crystal display units stops the function of displaying a new image, and the other liquid crystal display unit displays a new image by driving the display function.

[0007]

According to the foregoing arrangement of the display device, for each liquid crystal display unit, by activating the display function only for the corresponding field, it is possible to display different images between the left and right sides such that only an image for a right eye is displayed in the liquid crystal display unit for the right eye and only an image for a left eye is displayed in the liquid crystal display unit for the left eye. therefore possible for a viewer to observe a desirable stereoscopic image. Further, even when stopping the function of displaying a new image by the memory effect of the liquid crystal itself, as the image display is stored, a display without outstanding flicker noise can be realized. Furthermore, possible to reduce the required power consumption by stopping a display function.

This Page Blank (USP)

<u> 2</u> Þ 遡 揷 唧 Þ 数 A

特開平9-107563 (11)特許出版公開番号

(43)公開日 平成9年(1997)4月22日

5/64 5/66	H04N 13/04	(51) lnt.Cl.*
611 102		# 四個數
		庁内整理書号
	H04N	F I
	z	
5/68		
5/64 511A 5/66 102B		技術表示箇所

等近親水 未組水 網球風の数3 OL (**全** 9 픨

像表示技术。

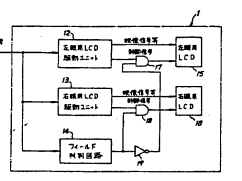
(21)出國書号	特期 平7-261482	(71)出版人 00000376	00000376	
			オリンパス光学工業株式会社	
(22)出版日	平成7年(1995)10月9日		東京都於谷区橋ヶ谷2丁目43番2号	
		(72)発明者	(72) 発明者 鳥田 直人	
			東京都改谷区標ヶ谷2丁目43番2号 オリ	¥
		,	ンパス光学工業株式会社内	
		(72) 現明者	勿	
			東京都渋谷区備ヶ谷2丁目43番2号 オリ	놀
			ンパス光学工業株式会社内	
		(74)代理人	(74)代理人 弁理士 杉村 晚寿 (八4名)	
,				

(54) 【張野の名祭】 **尽害权**庆被首

(57) 【聚物]

関れる、効果的な立体映像表示を可能にする。 な同路でフリッカーも目立たず、同時に電力消費低減も 【課題】 フィールド順次立体視映像信号を用い、簡単

液晶自身のメモリ効果により新規に表示する機能を停止 表示をせず、左腿用には左腿用映像しか表示をしないこ 合のみに表示機能を働かせ、右眼用には右眼用映像しか 像を表示する。各ユニットにおいて該当フィールドの場 偶数フィールドでは一方のユニットは新規に表示する例 示し、他方のユニットは新規に表示する機能を停止し、 表示機能を停止することで省電力化にもつながる。 ととなり、立体映像を観察できる。液晶表示ユデットは 能を停止し、他方のユニットは表示機能を駆動し新規映 ドでは一方のユニットは表示機能を駆動し新規映像を表 を有し、フィールド順次立体視映像信号の奇数フィール した場合も、映像表示を保持しフリッカーも月立たず、 【解決手段】 表示装置 1 は、2 つの液晶表示ユニット



【特計請求の範囲】

示機能を駆動し新規映像を表示することを特徴とする映 示する機能を停止し、前記他方の液晶表示ユニットは表 フィールドでは前記一方の液晶表示ユニットは新規に表 液晶表示ユニットは新規に表示する機能を停止し、四数 ットは表示機能を駆動し新規映像を表示し、その他方の 記2つの液晶表示ユニットのうちの一方の液晶表示ユニ ルド肌次の体視映像信号の場合、奇数フィールドでは前 映像信号が1フィールド毎に左右の眼に対応するフィー つの液晶表示ユニットを有する表示装置であって、 【請求項1】 観察者の左右両眼それぞれに対応した2

像表示装置。 させるようにしたことを特徴とする、請求項1記載の映 より、液晶表示ユニットの新規の映像表示の機能を停止 表示パネルのシフトレジスタの動作を停止させることに 【請求項2】 前記液晶表示ユニットそれぞれは、液晶

表示パネルのシフトレジスタへのシフト川クロック信号 項1記載の映像表示装置。 の機能を停止させるようにしたことを特徴とする、請求 を制御することで、液晶表示ユニットの新規の映像表示 【ਐ求項3】・ 前記液晶表示ユニットそれぞれは、液晶

【発明の評細な説明】

[000]

に関するものである。 を用いて立体視映像表示を行わせるのに好適な表示装置 に、映像ソースとしてフィールド順次立体視用映像信号 【発明の属する技術分野】本発明は、映像表示装置、特

[0002]

開平5-300544号公報 (文献1) に記載の装置が Vスタート信号21a (阿文献図4)) を2枚のLCD したVスタート信号 (R.-Vスタート信号20a, L-知られている。関示された技術によると、このもので パネルに交互に加える。 は、映像をリフレッシュするために垂直同期信号に同期 し立体映像表示を行わせる場合の映像表示において、特 【従来の技術】液晶表示パネル(LCDパネル)を使用

館とする従来の方式は、実際にはLCDパネル内のシフ ユさせてフィールド順次立体映像信号で立体視映像を可 いて立体視映像を得るものであるが、Vスタート信号に 1、この場合、乗商方向のシフトレジスタのリセットに トレジスタをコントロールしている。Vスタート信号 よって、2枚のLCDパネルの映像を交互にリフレッシ 1 フィールド毎に左右の眼に対応する立体映像倡号を用 【発明が解決しようとする課題】この映像表示装置は、

イールド時のLCDパネルの動作は、見かけ上では動作 を停止し、映像を液晶のメモリ効果によりホールドして 【0004】そこでは、Vスタート信号が与えられるフ

9

が動作していることにより、無駄な電力を消費してい ック信号が入力されたことにより、LCDパネルは通常 フィールド時に、パネルの上部に映像を表示し始めるこ 等による説動作などで、Vスタート信号が入力されない い。よって、LCDパネル内のシフトレジスタのノイズ D 表示而からはずれている状態となっているにすぎな いないため、映像信号を許き込んでいるポイントがして と同じ動作をしているが、Vスタート信号が入力されて とが考えられる。また、ホールド時にもシフトレジスタ いるようにみえるが、実際には、シフトレジスタのクロ

寄与する、効果的で良好な立体映像表示を可能にする映 たない表示が可能で、かつまた同時に電力消費低減にも **身を適用して立体視映像表示を行わせるのに有利に用い** 像表示装置を実現しようというものである。 ることができ、簡単な構成で、しかもフリッカーも日立 【0005】本発明は、フィールド肌次立体視用映像個

は、観察者の左右両眼それぞれに対応した2つの液晶表 前記一方の液晶表示ユニットは新規に表示する機能を停 ボユニットを有する表示装置であって、映像信号が1フ を駆動し新規映像を表示し、その他方の液晶表示ユニッ ポユニットのうちの一方の液晶表ポユニットは表示機能 映像信号の場合、奇数フィールドでは前記2つの液晶表 新規映像を表示することを特徴とするものである。 止し、前記他方の液晶表示ユニットは表示機能を駆動し トは新規に表示する機能を停止し、偶数フィールドでは 【課題を解決するための手段】本発明の映像表示装置 / ールド毎に左右の眼に対応するフィールド順次立体視

能となり、良好な立体映像を観察することができる。そ なるとともに、しかもまた、その表示機能を停止するこ 表示を保持しているのでフリッカーも目立たない表示と ないこととなり、左右で異なる映像を表示することが可 用の液晶表示ユニットには、左眼用の映像しか表示をし ニットには、右眼川の映像しか表示をせず、また、左眼 に表示機能を働かせることにより、右腿用の液晶表示ユ 表示ユニットにおいて、該当するフィールドの場合のみ とにより、省電力化にもつながる。 り新規に表示する機能を停止した場合においても、映作 して、液晶表示ユニットは、液晶自身のメモリ効果によ 【0007】よって、上記映像表示装置は、その各液晶

フトレジスタの動作を停止させることにより、液晶表示 たことを特徴とするものである。 ユニットの新規の映像表示の機能を停止させるようにし て、液晶表示ユニットそれぞれは、液晶表示パネルのシ 【0008】また、本発明は、上記映像表示装置におい

よる構成とし得て、より効果的に上記を実現することが だけで新規の映像表示の機能を停止でき、簡単な制御に 加え、液晶表示パネルへのデジタル信号のみを制御する 【0009】これによると、上述した発明の作用効果に 8

特別平9-107563

4.5

[0010]また、本発明は、上記映像表示装置において、液晶表示ユニットそれぞれは、液晶表示パネルのシフトレジスタへのシフト用クロック信号を創御することで、液晶炎示ユニットの新規の映像表示の機能を停止させるようにしたことを特徴とするものである。この場合は、上述した発明の作用効果に加え、液晶表示パネルへのクロック信号のみを創御するだけで新規の映像表示の機能を停止でき、より簡単な制御するだけで新規の映像表示のより効果的に上記を実現することができる。

[発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態を図面に基づき説明する。図1、図2、及び図3乃至図5は、本発明の一実施的を示す。図1は、頭部装着型ディスプレイの外製構造を、また図2は表示液晶パネル(LC D) や光学系等の配置構成をそれぞれ示するのである。図1中、100は、製算者(使用者)が頭部に接着するゴーグル型の弧部装着型ティスプレイの本体を示し、これは、製算者の周限の前に位置させる限前部102と、支持用のバンド103とを備える。耳部装着部102にはペッドフォンを組み込み、これによって音声信号による音声情報を観算者に与える。眼前路101は、筐体構造のものであり、筐体内に左腿用及び右眼川のそれぞれの表示光学系等を配置するよう構成する。

トることで、液晶表示ユニットの新規の映像表示の機能

と停止させる。

(0012] 観前部101内には、図2に示す例では、 映像信号を表示する表示部112としてのLCDパネル のほか、例えばハーフミラーブリズム115、凹前線1 13、パックライト116、外光を達断する開閉城時間 可能なシャッター (例えば在品シャッター) 114とを 内様する構成とすることができる。表示部112の表示 面に映像が表示されるとき、そこから出射した光来は、 ハーフミラーブリズム115に入射し越ハーフミラーブ リズム115のハーフミラー面115aを透過し、かつ 凹面線113で拡大反射され、その反射された光束が明 びハーフミラー面115aに向かい、そこで今度は反射 され、観発者の盟111に入射する。表示映像は、ここでは、題前部101内のこのような提出放大法系には、 るたは、観前部101内のこのような提出拡大光学系による光路を軽て観察者の間に導かれる。

5.00m c + 2.00m c 20m c 20m

好ましくはまた、かかる停止制御については、LCDパ ネルのシフトレジスタへのシフト用クロック信号を制御 は、一方の液晶表示ユニットは表示機能を駆動し新規映 像を表示し、このとき他方の液晶表示ユニットは新規に は、上記の一方の近晶表示ユニットは新規に表示する機 能を停止し、このとき上記の他方の液晶表示ユニットは この場合において、各液晶表示ユニットにおいて散当す るフィールドのときは、液晶表示ユニットの新規の映像 表示の機能を停止させるのに、LCDパネルのシフトレ んで構成することができる。本実施列装置では、映像信 号が1フィールド毎に左右の眼1111, 111Rに対 ジスタの動作を停止させることによって、これを行い、 ぞれに対応する2つの液晶炎ボユニットは、このような LCDパネルによる表示部 (112L, 111R) を含 応するフィールド順次立体視映像信号の場合、以下のよ のフィールド順次立体規用映像信号の奇数フィールドで 表示機能を駆動し新規映像を表示するように制御する。 [0014] 観祭者の左右両腿111L, 111Rそれ フィールド順次立体表示を可能にする。基本的には、そ うな、フィールド風次立体視映像信号処理方式に従い、 **表示する機能を停止し、かつまた、関数フィールドで**

[0015] 図3は、本実結例に従う表示装置1の映像 福号処理系のブロック図を示す。表示装置1は、こで は、同図に示すように、左腿用LCD15及び右脚用L CD16のそれぞれのための左腿用LCD駅動ユニット 12及び右腿用LCD駅動ユニット13を備え、また、 入力3番子11に供給される人力映像は号のフィールド (奇数フィールド、銭数フィールド)を判別し、フィー ルド毎に論理(H, Lのレベル)の切り替わる制御信号 を生成することのできるフィールド判別回路14を有す る。更に、上記名LCD駅助ユニット12,13と対応 する名LCD15,16のそれぞれの間に介挿したゲート回路(論理和ゲート)17,18と、インパーク一回 路19(ブアゲート回路)とを有し、これらを図示の如 くに接続して構成する。

[0016]人力導子11には、立体映像表示を行わせる場合には、立体投表示の動作タイミングを例示した図5中の図(c)に示す如きフィールド側次立体提用映像信号が、回図(c)に示したように1フィールド毎に右眼用映像信号(L1, L2, L3, ・・・)が交互に連続しているフィールドが次の立体投映像信号である。これを、本表示装置1により、右腿111R用のLCDパネルには右腿用映像信号(R1, R2, R3, ・・・)のみで、また左腿111L用のLCDパネルには右腿用映像信号(R1, R2, R3, ・・・)のみで、また左腿111L用のLCDパネルには右腿用映像信号(L1, L2, ・・・)のみで表示してそれぞれの眼(L1, L2, ・・・)のみで表示してそれぞれの眼

111R, 1111上で観察すれば立体視が可能となる。 [0017] 以下、この動作を行うための処理について、 図4 (LCDパネルの内部構成の機略図)、及び図5 (a) ~ (e) のタイミングチャートをも参照して説明する。 なお、図5 中、 (b) , (d) は、右腿111 R用してDパネルの音込、 停止 (新規書込動作停止)の動作制制的様子を、また (a) , (e) は、フィールド判別回路14に基づき得られる右腿111R用してD技示系轄のゲート回路18, 左腿111L用してD技示系轄のゲート回路17に対するそれぞれの一方の人力制制信号を、示すものであ

[0018]フィールド順次立体規用映像信号は、外部の映像ソースユニット(不図示)から人力端子11を通して表示装置1に供給され、この供給映像信号が、左眼用してD駆動ユニット12、右腿用してD駆動ユニット13、フィールド判別回路14に分岐される。2つのしてD駆動ユニット12,13では、各均応するLCD15,16に映像を表示させるために映像自号に処理を加えて、RGBのコンポーネント信号や各種制御信号、クロック信号等を生成し、左眼用してD15、左眼用してD16に供給する。

[0019] - 方、フィールド判別回路14では、図5 (a) または (e) に示すように、供給映像信号のフィールド毎に、交互に確理(正益理(Hレベル)、負益理(Lレベル)) が切り替わる制御信号を生成する。図示例では、図5 (c) に示す内容のフィールド原次立体規別映像信号に関し、フィールド年でレベルの反応する図5 (a) に示す位制の制御信号を、フィールド判別回路 14の出力として得るものとする。

れようとも、表示微能が停止されることとなる。この場 示を続ける。このLCDパネルの機能を応用して、本発 合、各画素は各画素の液晶がもっているメモリ効果で表 れる水平方向シフトレジスタ30、垂直方向シフトレジ ランジスタ) 32、COM電極等から構成される。これ 5水平方向シフトレジスタ30、垂直方向シフトレジス タ31により遺択されたポイントのTFT32にアナロ されるクロック信号が停止されると、映像信号が供給さ 示を維持する機能が働くので、表示機能が停止しても表 LCDパネルの内部構成の販略を表しており、図示のよ うに、LCDパネルは、シフト用クロック信号が供給さ スタ31、スイッチ素子としての多数のTFT (海膜ト グスイッチ33を介して映像信号が供給される。この動 [0021] よって、シフトレジスタ30,31に人力 示がすぐに消えてしまうことはなく、しばらくの間は表 作をスキャニングすることにより映像を表示している。 作、機能等に関して、図4を参照し説明する。同図は、 5, 左眼川LCD16におけるLCDパネルの表示動 5映像信号、制御信号等が供給される左眼用LCD1

明に従う装置では、簡単な回路構成で立体視表示を可能

[0022]上記を基本として、本実施何回路の場合は、左右各LCD表示系において、核当するフィールドの場合のみ表示機能を飽かせるべく映像信号の音き込みを実行させ、かつそれに続く次の該当するフィールドでは、新規書き込み動作を停止しつ、上近の機能で対応する映像表示をその新規書込停止期間中は維持させるよう、制御するものとし、そのためLCD製動ユニット及びLLD間のゲート回路に対する制御を行う。

の右眼用してDパネル制御信号)とは、図5(e)(左 眼月LCDパネル制御信号) に示す如くに位相が180 おいて、直接図5 (a), (c)に相当する制御倡号を 2種生成し、インパーター回路19を用いずに、ゲート 度異なる動物信号となる。また、フィールド判別回路に 相関係にある制御信号)は、これを左右の各LCD表示 5, 16間に配置されたゲート回路17, 18に対する [0023] 即ち、図3に戻り、同図のフィールド判別 回路14で生成されたフィールド判別信号であるLCD パネル制御倡号(ここでは、該回路4で直接取り出され るのは、図5 (a), (e)のうち、図5 (c)のフィ ールド順次立体規用映像信号に対して、同図 (a) の位 制御の用に供するべく供給されるものであるが、ゲート 回路17に供給されるLCDパネル制物信号はインバー ター回路19を介しているので、ゲート回路18にフィ **-ルド判別回路4から供給されているそれ(図5(a)** 系におけるLCD駆動ユニット12, 13とLCD1 |||路17,18に制御信号を供給しても良い。

[0024] -- 方、それぞれのしてD駆動ユニット12, 13から各対応するゲート回路17, 18には、垂直方向シフトレジスタ31のクロック信号が入力され、それぞれのゲート回路17, 18の出力は持されている。よって、各ゲート回路17, 18において、一方のゲート人力である人力クロパネル側傾信号が正論理(Hレベル)の場合(図5(a), (e))、もう一方のゲート人力である人力クロック信号が対応するしてDに供給される。そして、負額理(レベル)の場合(同(a), (e))は、そのフィールドの期間を通してクロック信号人力は停止される。

[0025] これにより、対応するLCDパネル制御信号が定盤型(Hレベル)の場合、対応するLCD15、16に映像信号が書き込まれ映像表示がなされ、負額理(Lレベル)の場合、新規の書き込み動作を停止して流晶のメモリ効果で表示を維持する。LCDパネル制御信号は、図5(a),(e)のように左右で管理が異なるので、図5のように左右のLCDパネルの動作が異なり、結果、1フィールド毎に右眼用映像信号と左眼用映像信号が交互に連続しているフィールド航次立体規用映像信号を上眼用映像信号と左眼用映像信号と左眼用映像信号と左眼用映像信号か交互に連続しているフィールド航次立体規用映像信号を上眼相のLCD16には右眼用の

€

9

のの、メモリ効果でその映像(L1)表示を保持するも 用映像信号の場合、順次、こうした動作がそれ以降のフ のであり、かくして、図5 (c) フィールド順次立体核 新規に表示する機能は停止される(図(d) (e)) も 系の方は表示機能が駆動されて前とは違う新規映像(し する機能は停止される (図 (d) (e))。しかして、 间路18, LCD16の右しCD表示系は表示機能が駆 のフィールド (RI) は、右眼川映像信号のフィールド D表示系は表示機能を駆動し新規映像(R2)を表示し 像(R 1)表示を保持し、他方、このとき左しCD表示 能は停止されるも(図(a)(b))、メモリ効果で映 動されて新規映像(R 1)の表示がなされる(関(a) であり、このときは、LCD駅動ユニット13,ゲート 立体規用映像信号の場合の例でいうと、図中に示す最初 イールド (L 2, R 3, L 3, · · ·) 毎に実行されて (図 (a) (b) (c))、--方、左LCD表示系では 1番目のフィールドの場合に換じた動作となり、右LC て、更に数へ図中3番のフィールド(R 2)では、上記 1) の表示がなされ (図 (c) (d) (e))、そし (L1)のとき、右LCD表示系では新規に表示する機 この最初のフィールドに続く次の図中2番のフィールド ト同路17,LCD15の左LCD表示系は新規に表示 (b) (c)) 一方で、LCD駅動ユニット12, ゲー 【0026】図5 (c) の内容を有するフィールド順次

用のしCD表示系には、左眼用の映像(L1, L2, L 1, R 2, R 3, ···) しか表示をせず、また、左眼 いることより、既述したノイズ等による誤動作に起因す 示機能を停止することで無駄な電力を消費することもな る映像を表示することが可能であり、本実施例装置を装 するフィールドの場合のみに表示機能を働かせることに が可能であり、従って、各LCD表示系において、該当 現すると同時に、電力消費の低減をも図れるものであ る影響をも適切に回避しつつ、良好な立体映像表示を実 そのLCDパネルのシフトレジスタの動作が停止されて く、省電力化につながり、LCD表示の停止状態では、 で、フリッカーも目立たない表示となる。更にまた、表 停止した場合においても、映像表示を保持しているの は、液晶自身のメモリ効果により新規に表示する機能を また、かかる立体視映像の観察に際し、LCD表示系 桁使用した観察者は立体映像を観察することができる。 3. ・・・)しか表示をしないこととなり、左右で異な より、右腿用のLCD表示系には、右腿用の映像 (R 【0027】このようにすることにより、立体映像表示

は、小型、軽量、省電力化等が重視される頻節装着型映 により、フィールド順次立体表示を可能にする本構成 【0028】上近の知きの作用効果を奏し、簡単な同路

制御するアウトプットイネーブル場子(〇E)を有する 飽はLSI化されている。このLSIには、川力信号を にも寄与してこれの達成が図れる点等も、この種表示装 像表示装置に適用して好適で、そのLCDパネルのシフ トレジスタの動作の停止が同時に、電力消費低減の実現

ロック信号のみを制御するだけで新規の映像表示機能を 現でき、簡単な制御方式となる。また、この場合に、 号のみを制御するだけで新規の映像表示機能の停止を実 の新規の映像表示機能を停止できて、より簡単な制御方 レジスタ31へのクロック信号のみを制御するだけでそ せる構成の場合は、そのLCDパネルの垂直方向シフト 信号を制御することで、新規の映像表示の機能を停止さ 内の垂直方向シフトレジスタ31へのシフト用クロック 停止でき、簡単な制御方式となり、特に、LCDパネル の映像表示の機能を停止させると、LCDパネルへのク フトレジスタへのシフト川クロック信号を制御して新規 停止させる構成の採用は、LCDパネルへのデジタル信 式となり、…駅効果的なものとなるものである。 動作を停止させることにより、新規の映像表示の機能を [0029] また、LCDパネル内のシフトレジスタの

施でき、各種の変形、変更が可能であることはいうまで おいても、前記した構成のものに限定されるものではな く、その他の既知のあるいは改良された装置構成でも実 【0030】なお、頭部装着型映像表示装置への適用に

図6は、本実施例に従う表示装置1′の映像信号処理系 3)として使用されるLCD駆動ユニット44は、RG のブロック図を示し、図7は、図6中のLCD駅動ユニ の再き込み、停止の動作制御を簡単化したものである。 るRGBドライバー部45を介して、直接入力される映 色信号等よりしCDパネル用のRGBコンポーネント信 信号(フィールド順次立体視用映像信号)の輝度信号、 成される。RGBドライバー部45は、入力される映像 Bドライバー鰐45と、LCDドライバー鰐46より標 ット22,23内部のブロック図である。図7に示すよ あり、本実施例では、下記の構成により、LCDパネル 映像表示装置に適用できる等の点は第1実施例と同様で るものである。基本的に、図1, 2のような頭部装着型 本実施例では、かかる点から、更に改良を加えようとす ゲート回路17、18を用いる構成であったのに対し、 について、図6,7に基づき説明する。前記実施例(第 るための各種駆動信号 (LCD駆動信号) を生成する。 号を生成する。一方、LCDドライバー部46は、かか うに、図6における各LCD駅動ユニット(22, 2 1実施例)の場合のものが、図3に示したように2つの 像信号に含まれる阿期信号をもとに、、LCDを駆動させ 【0032】以下、本実施例の要解につき説明するに、 【0031】次に、本発明の他の実施例(第2実施例) 【0033】 ここに、このLCDドライバー第46の数

> のデジタル信号で制御可能であり、従って、この〇E端 ものがある。〇巨漢子は、HL(Hレベル,Lレベル) 止の動作を実現できる。 子を制御することで、第1実施例と同様の書き込み、停

をLCDパネル駅動制御ICとして機能させ、その出力 16の間にはゲート回路は用いない。 うに、各しCD駆動ユニット22, 23とLCD15, 給する構成としてある。なお、本実施例では、図示のよ 80度位相の異なるLCD制御信号(図5 (e)) を即 9を用いて上記右眼用しCD駅動ユニット23類とは1 6)の0E端子には、同様にして、インパーター回路1 LCD駅動ユニット22内のしCDドライバー部(4 **御信号(図5 (a)) を供給し、かつまた、その左眼月** と同様、フィールド判別回路14から得られるLCD制 ドライバー部(46)のOE燐子には、前記第1実施例 行えるよう、右眼用LCD駆動ユニット23内のLCD もに、そのLCDパネル駅動制御IC自身の川力制御を を対応するしCD15,16へ入力するようになすとと 供給し、また、それぞれのLCDドライバー部(4 6) らの川力RGB映像信号を対応するLCD15, 16に ものであり、それぞれのRGBドライバー部(45)か ト22及び右眼用LCD駆動ユニット23として用いる それぞれ左右のLCD表示系の左眼用LCD駅動ユニッ に示すように、上記構成のLCD駅動ユニット44を、 【0034】本実施例では、このような着想から、図6

示が可能となる。 従って、前記第1実施例の効果に加え、一層簡単な回路 ユニットとLCDパネル間のゲート回路が不要になり、 図6に示すように、前記図3の構成に比し、LCD駆動 せることができ、より簡単な制御方式となる。よって、 Eのみを制御するだけで、新規の映像表示機能を停止さ 3のLCDドライバー部 (46) 自身の出力制御場子O なるほか、その場合に、各しCD駆動ユニット22。2 は左眼用の映像が表示され、立体視映像の観察が可能と 6には右眼用の映像が表示され、右眼用のLCD16に 同様の書き込み、停止の動作が実現され(図5 (a), 例で述べた図5による動作タイミングに準じた制御で、 腿用映像信号と左脳用映像信号が交互に連続しているフ 入力燐子11に図5(c)のような1フィールド毎に右 構成でフィールド順次立体視用映像信号による立体視表 (b), (c), (d), (e))、右眼用のLCD1 (一ルド順次立体視用映像信号を供給すると、第1実施 【0035】上記構成によれば、前記第1実施例同様、

映像表示機能を停止させる制御方式の変形例でもある。 Dパネルへのデジタル信号のみを制御するだけで新規の ネル内のシフトレジスタの動作を停止させるべく、LC は、以下の発明として捉えることもできる。 [0036] なお、本実施例は、例えば、列応LCDパ 【0037】以上の各実施例、変形等に記載された内容

〔1〕 観察者の左右両眼それぞれに対応した2つの液

晶表示ユニットを有する表示において、映像信号が17 し新規映像を表示することにより立体映像表示を可能と 機能を停止、他方の液晶表示ユニットは表示機能を駆動 晶表示ユニットは新規に表示する機能を停止し、偶数フ ニットは表示機能を駆動し新規映像を表示し、他方の液 映像信号の場合、奇数フィールドでは一方の液晶表示ユ 4ールド毎に左右の眼に対応するフィールド肌次立体視 イールドでは…方の液晶表示ユニットは新規に表示する

により、液晶表示ユニットの新規の映像表示の機能を停 止させたことを特徴とする表示装置。 表示パネル内のシフトレジスタの動作を停止させること (3) 前記付記項(1)、または付記項(2)におい 【0038】 〔2〕 前記付記項〔1〕において、液品

ロック信号を制御することで、液晶表示ユニットの新規 の映像表示の機能を停止させたことを特徴とする表示装 て、液晶表示パネル内のシフトレジスタへのシフト用ク

とする表示装置。この場合は、液晶表示パネルを駆動す を駅動する制御IC自身の川力制御端子を制御すること る制御IC自身の出力制御場子のみを制御するだけで、 により、新規の映像表示の機能を停止させたことを特徴 新規の映像表示の機能を停止でき、簡単な制御方式とな 〔2〕、または付記項〔3〕において、液晶表示パネル [0039] (4) 前記付記項(1)、付記項

内の垂直方向シフトレジスタへのシフト用クロック信号 停止でき、簡単な制御方式となる。 ック信号のみを制御するだけで新規の映像表示の機能を 機能を停止させたことを特徴とする表示装置。この場合 は、液晶表示パネルへの垂直方向シフトレジスタのクロ を制御することで、液晶表示パネルの新規の映像表示の 〔3〕、または付配項〔4〕において、液晶表示パネル 〔5〕 前記付記項〔1〕、付記項〔2〕、付記項 [0040]

新規に表示する機能を停止した場合においても、映像表 次立体視映像信号を適用して立外視映像表示を行わせる いこととなり、左右で異なる映像を表示することが可能 の液晶表示ユニットには、左眼用の映像しか表示をしな し得て、特に、顕都装着型映像表示装置でフィールド順 により、名電力化にもつながり、電力消費の低級に寄写 るとともに、しかもまた、その表示機能を停止すること 示を保持しているのでフリッカーも目立たない表示とな た、液晶表示ユニットは、液晶自身のメモリ効果により となり、良好な立体映像を観察することができ、かつま ットには、右腿用の映像しか表示をせず、また、左腿用 表示機能を働かせることにより、右限用の液晶表示ユニ 示ユニットにおいて、 該当するフィールドの場合のみに 【発明の効果】本発明映像表示装置によれば、各液晶表

华丽中9-107563

<u>®</u>

[國3]

置において、液晶表示ユニットそれぞれは、液晶表示パ 止でき。簡単な制御による構成とし得て、より効果的に [0041] また、精末項2の場合は、上記映像表示装 液晶表示ユニットの新規の映像表示の機能を停止させる ようにしたものであるから、液晶表示パネルへのデジタ **ル信号のみを制御するだけで新規の映像表示の機能を停** ネルのシフトレジスタの動作を停止させるごとにより、 上記を実現することができる。

置において、液晶表示ユニットそれぞれは、液晶表示パ ネルのシフトレジスタへのシフト用クロック信号を制御 ルへのクロック信号のみを制御するだけで新規の映像表 示の機能を停止でき、より簡単な制御による構成とし得 [0042] また、請求項3の場合は、上記映像表示装 することで、液晶表示ユニットの新規の映像表示の機能 を停止させるようにしたものであるから、液晶表示パネ て、より効果的に上記を実現することができる。 [図面の簡単な説明]

[図1] 本発明を適用できる、顕都装着型映像表示装置 の一例を示す図である。

[図2] ディスプレイ本体内のLCDパネル、光学要素 等の配置、構成の一例を示す図である。

[図3] 表示装置の映像信号処理系の構成の一例を示す

[図4] LCDパネルの内部構成の一例の概略図であ ブロック図である。

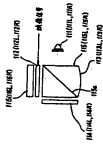
[図5] 立体視表示の動作タイミングの一例を示す図で

12, 112L, 112R 表示部 (LCD)

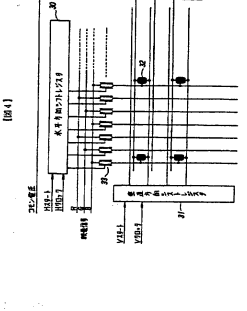
[図6] 本発明の他の実施例に係る表示装置の映像信号

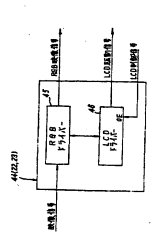
[図7] 同例のLCD製動ユニット内部のブロック図で 処理系の構成を示すプロック図である。

[<u>M</u>



[四]





7, 18 ゲート回路(倫理和ゲート) 左眼用しCD駆動ユニット 左眼用しCD駅動ユニット 右腹用してD駆動ユニット 右眼用してD駆動ユニット 水平方向シフトレジスタ 垂直方向シフトレジスタ フィールド判別回路 LCD配動ユニット インバーケー回路 7+0/2/1+ LCDドライバー RGB F 5 111-左眼用してD 1, 1' 表示装置 右腹用しCD 1.1 人力端子 TFT S 6 30

な無限 0

吹催信号等 1001

SMALCD.

報告コニト

007

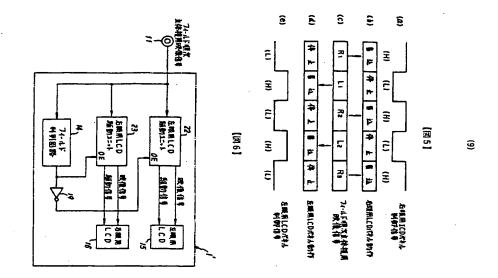
SER ILCD 紙加スニ・ト 本型回転

頭部装着式ディスプレイ本体 11, 1111, 111R W 耳部装着部 03 支持バンド 喪雪寒

15, 115L, 115R ハーフミラーブリズム 14, 114L, 114R 液晶シャッター 116, 116L, 116R 112771 13, 1131, 113R 凹面貌 |15a ハーフミラー面

[図2]

(符号の説明)



This Page Blank (uspito)